Docket No.: A8319.0031/P031

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Kikuo Umegaki et al.

Application No.: Not Yet Assigned

Confirmation No.: NYA

Filed: Concurrently Herewith

Art Unit: N/A

For: RADIOGRAPHIC INSPECTION

APPARATUS AND RADIOGRAPHIC

INSPECTION METHOD

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

MS Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign application filed in the following foreign country on the date indicated:

CountryApplication No.DateJapan2003-107197April 11, 2003

Application No.: Not Yet Assigned Docket No.: A8319.0031/P031

In support of this claim, a certified copy of the said original foreign application is filed herewith.

Dated: January 29, 2004

Respectfully submitted

Mark I. Thronson

Registration No.: 33,082

DICKSTEIN SHAPIRO MORIN &

OSHINSKY LLP

2101 L Street NW

Washington, DC 20037-1526

(202) 785-9700

Attorney for Applicant



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 4月11日

出願番号 Application Number:

人.

特願2003-107197

[ST. 10/C]:

[JP2003-107197]

出 願
Applicant(s):

株式会社日立製作所

2003年12月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

1102015871

【あて先】

1

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G01T 1/161

【発明の名称】

放射線検査装置及び放射線検査方法

【請求項の数】

13

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】

梅垣 菊男

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】

小嶋 進一

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力·電機開発研究所内

【氏名】

上野 雄一郎

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】

雨宮 健介

【発明者】

【住所又は居所】

茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】

柳田 憲史

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力:電機開発研究所内

【氏名】 北口 博司

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】 土屋 一俊

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県日立市大みか町七丁目2番1号

株式会社 日立製作所 電力・電機開発研究所内

【氏名】 横井 一磨

【特許出願人】

【識別番号】 000005108

【氏名又は名称】 株式会社 日立製作所

【代理人】

【識別番号】 100075096

【弁理士】

【氏名又は名称】 作田 康夫

【電話番号】 03-3212-1111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013088

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 放射線検査装置及び放射線検査方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の放射線通路が形成されたコリメータ装置と、前記放射線通路を通過する 放射線を検出する複数の放射線検出器と、前記複数の放射線検出器、及び前記コ リメータ装置のいずれかを前記放射線通路の軸心と交差する方向に移動させる移 動装置とを含む放射線検出装置を備え、

前記放射線通路の前記交差する方向における断面積が、前記放射線検出器のその方向における断面積よりも大きいことを特徴とする放射線検査装置。

【請求項2】

複数の放射線通路が形成されたコリメータ装置と、前記放射線通路を通過する 放射線を検出する複数の放射線検出器と、前記複数の放射線検出器、及び前記コ リメータ装置のいずれかを前記放射線通路の軸心と交差する方向に移動させるコ リメータ移動装置とを含む放射線検出装置を備え、

それぞれの前記放射線通路に対して、複数の前記放射線検出器を対向させて配置していることを特徴とする放射線検査装置。

【請求項3】

前記複数の放射線検出器から出力された放射線検出信号から得られた情報を用いて断層像を作成する断層像作成装置を備えた請求項1または請求項2記載の放射線検査装置。

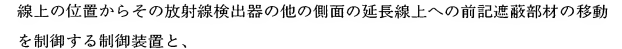
【請求項4】

前記移動装置を制御する制御装置を備えた請求項1または請求項2記載の放射 線検査装置。

【請求項5】

複数の放射線通路を形成する遮蔽部材を有するコリメータ装置と、前記放射線 通路を通過する放射線を検出する複数の放射線検出器と、前記コリメータ装置を 移動させる移動装置とを含む放射線検出装置と、

前記移動装置を制御し、前記遮蔽部材を、前記放射線検出器のある側面の延長



前記放射線検出器の出力である放射線検出信号から得られた情報を用いて断層 像を作成する断層像作成装置とを備え、

前記放射線通路の前記交差する方向における断面積が、前記放射線検出器のその方向における断面積よりも大きいことを特徴とする放射線検査装置。

【請求項6】

前記放射線検出装置を被検体が乗るベッドの周囲を回転させる回転装置を備えた請求項1,請求項2及び請求項5のいずれかに記載の放射線検査装置。

【請求項7】

前記コリメータ装置は、前記放射線検出装置に設けられた一対のコリメータ保持部材に移動可能に取り付けられている請求項1,請求項2及び請求項5のいずれかに記載の放射線検査装置。

【請求項8】

全ての前記放射線検出器が前記一対のコリメータ保持部材の間に配置されている請求項7に記載の放射線検査装置。

【請求項9】

前記放射線検出器から出力された放射線検出信号を入力し、前記情報を出力する放射線検出信号処理装置を、前記複数の放射線検出器ごとに設けた請求項5記載の放射線検査装置。

【請求項10】

複数の放射線通路が形成されたコリメータ装置と、前記放射線通路を通過する 放射線を検出する複数の放射線検出器と、前記複数の放射線検出器と前記コリメ ータ装置とを前記放射線通路の軸心と交差する方向に相対的に移動させる移動装 置とを含む放射線検出装置を備え、

前記放射線通路の前記交差する方向における断面積が、前記放射線検出器のその方向における断面積よりも大きいことを特徴とする放射線検査装置。

【請求項11】

複数の放射線検出器と、複数の放射線通路が形成され、前記放射線通路の、前



記放射線通路の軸心と交差する方向における断面積が、前記放射線検出器のその 方向における断面積よりも大きいコリメータ装置とを備えた放射線検査装置を用 いて行う放射線検査方法であって、

前記放射線検出器は前記放射線通路を通過する放射線を検出し、

前記複数の放射線検出器、及び前記コリメータ装置のいずれかを前記放射線通路の軸心と交差する方向に移動させることを特徴とする放射線検査方法。

【請求項12】

前記放射線検出装置を、被検体が乗っているベッドの周囲を回転させる請求項 11記載の放射線検査方法。

【請求項13】

前記複数の放射線検出器から出力された放射線検出信号から得られた情報を用いて断層像を作成する請求項11または請求項12記載の放射線検査方法。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、放射線検査装置及び放射線検査方法に係り、特に単光子放出型CT (シングル・フォトン・エミッション・コンピューテッド・トモグラフィ(Single Photon Emission Computed Tomography)、以下、SPETという)及びデジタルラジオグラフィーに適用するのに好適な放射線検査装置及び放射線検査方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

被険体である被検診者の体内の機能、形態を無侵襲で撮像する技術として、放射線を用いた検査がある。その中で、使用する放射線が電離を起こすことのできる電離放射線を用いた代表的な検査方法としては、SPECT及びデジタルラジオグラフィーがある。

[0003]

SPECTは、放射性核種であるシングルフォトン放出核種(⁹⁹T c, ⁶⁷G a, ²⁰¹T l 等)、及び特定の腫瘍(癌)または特定の分子に集積する性質を有する物

質(例えば糖)を含む放射性薬剤(以下、単に放射性薬剤という)を被検診者に投与し、放射性核種から放出されるγ線を放射線検出器で検出する。SPECTによる検査時によく用いられるシングルフォトン放出核種から放出されるγ線のエネルギーは数10keVから数100keV前後である。SPECTの場合、単一γ線が放出されるため、放射線検出器に入射したγ線の角度が得られない。そこで、コリメータを用いて特定の角度から入射するγ線のみを放射線検出器で検出することにより角度情報を得ている。SPECTは、例えば癌の患部に集積した放射性薬剤に含まれたシングルフォトン放出核種から放出されて被検診者の対外に達したγ線を放射線検出器で検知して放射性薬剤を多く消費する場所を特定する検査方法である。SPECTに用いる99Tc,67Ga,201Tl は、半減期が6時間から3日である。放射性薬剤の代表例としては、骨に転移した癌病巣を検査するテクネシウムリン酸塩、甲状腺検査に用いるヨウ化ナトリウムなどがある。

[0004]

1.

一般に、X線透視では体内を透過したX線をフィルムに感光させて透過X線強度を測定している。これに対して、デジタルラジオグラフィー(デジタルX線検査装置)は、フィルムの変わりに放射線検出器をアレイ状に並べたフラットパネルディテクタを用いて被検診者を透過したX線の強度を測定する装置である。デジタルラジオグラフィーは、従来のX線写真に比べて、透過X線強度のデジタル保存及び画像処理が可能である。

[0005]

SPECT及びデジタルラジオグラフィーに用いられる放射線検出装置の一例が、特許文献1に記載されている。この放射線検出装置は、X, Y方向に配列された多数のシンチレータ(放射線検出器)の前面にコリメータを配置している。コリメータに形成された、γ線を通すγ線通路(貫通孔)のサイズは、放射線検出器のサイズに等しい。

[0006]

【特許文献1】

特開2000-180551号公報、2~3頁, 図1

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

上記した放射線検出装置はコリメータにより規定された特定の方向の γ 線を検出している。つまり、コリメータにより多くの γ 線が遮蔽されている。しかし、遮蔽される γ 線の量を低減させるために、コリメータに形成された、 γ 線を通す γ 線通路(貫通孔)を大きくした場合には、 γ 線の検出信号を用いて作成される画像の空間分解能が低下する。しかし、画像の空間分解能を高めるために、特開 2000-180551号公報に記載された放射線検出装置は、 γ 線通路のサイズが放射線検出器のサイズに等しいコリメータを用いている。しかしながら、そのようなコリメータの使用は、放射線検出器における γ 線の検出感度を向上させることはできない。

[0008]

本発明の目的は、検査時間を短縮でき、かつ得られる画像の空間分解能を向上できる放射線検査装置及び放射線検査方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記した目的を達成する本発明の特徴は、コリメータ装置に形成された複数の 放射線通路の、放射線通路の軸心と交差する方向における断面積が、前記放射線 検出器のその方向における断面積よりも大きく、前記複数の放射線検出器、及び コリメータ装置のいずれかをその交差する方向に移動させることにある。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

コリメータ装置に形成された放射線通路の上記断面積が放射線検出器のその断面積よりも大きいため、一個当りの放射線検出器に入射するγ線が増大する。これは、放射線検出器の放射線の検出感度を増大させ、被検体に対する検査時間を大幅に短縮できる。また、前記複数の放射線検出器、及びコリメータ装置のいずれかをその交差する方向に移動させるため、各放射線検出器から出力されたそれぞれの放射線検出信号より得られた情報を用いて作成される断層像の空間分解能が向上する。

[0011]

【発明の実施の形態】

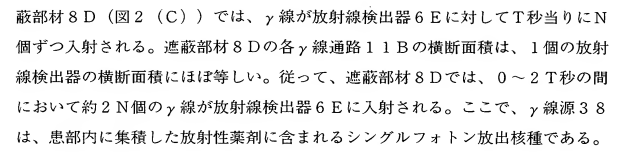
À

発明者等は、相反する課題、検査時間の短縮、すなわち γ 線の検出感度(γ 線の放射線検出器到達確率)の向上、及び画像の空間分解能の向上の両方の課題を達成できる案を種々検討した。この結果、発明者らは、放射線検出器の横断面積よりも大きな横断面積の γ 線通路を複数有するコリメータと、放射線検出器との相対的な位置関係を時間的に変化させることによって、相反するそれらの課題を達成できることを発見した。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

両方の課題を達成した本発明の基本概念を、図1及び図2に示す具体的な事例を用いて説明する。図1は、例えば、6行6列に配置された36個の放射線検出器6の領域のみにおいて、各放射線検出器6とコリメータの遮蔽部材8との配置関係を、遮蔽部材8側から見た状態を模式的に示している。格子状の遮蔽部材8は、放射線遮蔽材で構成される。遮蔽部材8は、X方向(後述のベッド26の長手方向)及びY方向(後述のベッド26の長手方向と直交する方向)におけるそれぞれの幅が放射線検出器二個分の幅を有する複数のγ線通路11を形成する。各γ線通路11の横断面積は、正方形状に配置された4個の放射線検出器6の横断面積に実質的に等しい。このような遮蔽部材8は、図1(A)の状態からX方向に1つの放射線検出器6の幅だけ移動される(図1(B)参照)。その後、遮蔽部材8は、Y方向に1つの放射線検出器6の幅だけ移動される(図1(C)参照)。図1(A),図1(B)及び図1(C)の状態で、放射性薬剤が投与された被検診者から放出されるγ線が、それぞれ設定時間ごとに放射線検出器6によって検出される。

[0013]



[0014]

γ線通路の横断面積が大きい遮蔽部材 8 により構成されるコリメータは、遮蔽部材 8 Dで構成されるコリメータよりも疎なコリメータである。

[0015]

遮蔽部材8と放射線検出器6との位置関係が図2(A)の状態(図1(A)の 状態)になった後、γ線源38から放出されるγ線は、0~T秒の間で、1つの γ線通路11に面する放射線検出器6E,6FにほぼN個ずつ入射される。T秒 経過後に、遮蔽部材8は、放射線検出器一個分だけ矢印55の方向(X方向)に 移動される。このとき、放射線検出器6D,6Eが1つのγ線通路11に面する (図2(Β))。図2(Β)(図1(Β))の状態では、T~2T秒の間に、γ 線源38からのγ線が放射線検出器6D,6EにほぼN個ずつ入射する。従って 、遮蔽部材 8 を用いることによって、実質 4 N個のγ線が放射線検出器に入射さ れる。このように、複数の放射線検出器6が面する大きさのγ線通路11を複数 有するコリメータを用いた場合は、一個の放射線検出器の横断面積と同じ横断面 積のγ線通路を有するコリメータを用いた場合に比べて、γ線が、およそ(コリ メータのγ線通路の横断面積/放射線検出器の横断面積)倍入射する。本明細書 で記述するγ線通路の横断面積及び放射線検出器の横断面積は、γ線通路の軸心 と直交する方向での断面積を意味する。図1(A)に示された遮蔽部材8は、γ 線通路11の横断面積が1つの放射線検出器6のそれの4倍あるため、図2(C) に示された遮蔽部材 8 D に比べて y 線の検出感度が 4 倍になる。

[0016]

このような感度向上に対し、統計的なノイズがどのように変化するかについて シミュレーションした。シミュレーションにおいては、γ線源38が図3に示す 均一濃度の円筒形のγ線源56であると仮定し、更にγ線源56からシングルフ

ォトン (γ線)が、放出されると仮定した。また、放射線検出器6の検出効率は 簡単化のため100%であると仮定した。このとき、遮蔽部材8の使用時におい て放射線検出器 6 から出力された y 線検出信号を用いて作成された画像と、従来 のコリメータの遮蔽部材8Dの使用時において放射線検出器6から出力されたγ 線検出信号を用いて作成された画像との差を、検証した。γ線がγ線源56から 1億回あらゆる方向に等確率で放出されたことを想定し、この場合における画像 再構成を行った。再構成された画像と理想画像(つまりγ線源56をボクセル分 割しただけの画像)との相関係数を評価した。相関係数の定義は、理想画像の各 画素の画素値ベクトルをp、再構成画像の各画素の画素値ベクトルをa、画素値 ベクトルpの標準偏差を σ_p 、画素値ベクトルqの標準偏差を σ_q 、画素値ベクト ルpと画素値ベクトルqの平均を求める操作をE(p・q)とすると、相関係数 は(1)式で表される。それぞれのコリメータを使用したときにおけるそれぞれ

相関係数= ${E(p \cdot q) - E(p) E(q)} / (\sigma_p \cdot \sigma_q)$ … (1) の再構成画像の相関係数を計算した結果、遮蔽部材8Dの場合は0.577 であ ったのに対し、遮蔽部材8の場合は0.824 となった。つまり、本発明では、 従来例よりも統計的なノイズの収束が早いため、画像が早く最終状態に近づくこ とが分かった。この結果、遮蔽部材8を用いることによって、放射線検出器6の γ線の検出感度が向上するため、検査時間が短縮される。これは、被検診者に対 してより高速な検査を可能にする。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

次に、コリメータを移動させる狙いについて説明する。例えば、遮蔽部材8を 図1(A),図1(B),図1(C)と移動させることによって、各放射線検出 器6に入射されるγ線の入射範囲を変えている。すなわち、各放射線検出器6の 、γ線通路11の軸方向に沿って延びる4つの側面の延長線上に、γ線通路11 の4つの側面が位置するように、遮蔽部材8が順次移動される。このような遮蔽 部材8の移動は、例えば放射線検出器6Eを、実質的に、コリメータに形成され た、1つの放射線検出器6Eの横断面と実質的に等しい横断面を有するγ線通路 に対向させた場合と等価な状態を形成することになる。その結果、遮蔽部材8を 移動した場合において各放射線検出器のγ線検出信号を基に得られた断層像の空 間分解能は、遮蔽部材 8 で構成されたコリメータを動かさない場合に比べて向上する。更に、遮蔽部材 8 を移動した場合に得られたその断層像は、放射線検出器6 の横断面積と等しい横断面積を有する遮蔽部材 8 Dを用いて得られたγ線検出信号を基に作成された断層像と同等の空間分解能を得ることができる。

[0018]

(実施例1)

本発明の好適な一実施例である放射線検査装置を、図4及び図5を用いて説明 する。

[0019]

本実施例の放射線検査装置1は、放射線検出装置2A,2B,被検診者保持装置24,信号処理装置28及び断層像作成装置29を備える。放射線検出装置2A及び2Bは同じ構造を有するので、放射線検出装置の構造を放射線検出装置2Aに基づいて説明する。放射線検出装置2Aは、ケーシング(一点鎖線で表示)内に多数の放射線検出器6,コリメータ装置7及びコリメータ移動装置13A,13Bを備える。被検診者保持装置24は、支持部材25、及び支持部材25の上端部に位置して長手方向に移動可能に支持部材25に設置されたベッド26を有する。多数の放射線検出器6は、ベッド26の長手方向に複数列、及びベッド26の長手方向と直行する方向に複数行配置されて、平板状の検出器保持部材3に設置されている。放射線検出器6は、半導体放射線検出器であり、検出部である5mm立方体の半導体素子部をカドミウムテルル(CdTe)で構成している。その検出部はガリウムヒ素(GaAs)またはカドミウムテルル亜鉛(CZT)で構成してもよい。一対のコリメータ保持部材4,5がベッド26の長手方向において検出器保持部材3の両端部に取り付けられる。

[0020]

放射線検出装置 2 A, 2 B の各検出器保持部材 3 は、環状の連結部材 1 7 の内面に設置され、連結部材 1 7 よって連結される。連結部材 1 7 の外周部に形成されてベッド 2 6 の長手方向に突出した突出部 5 2 が、支持部材 1 9 に形成された案内溝 2 0 と噛合う。支持部材 1 9 は検査室の床面に据付けられる。連結部材 1 7 は、突出部 5 2 が案内溝 2 0 によってガイドされることによって周方向に移

動できる。モータ21が、支持部材19内に形成される空間内に配置されて支持部材19に設置される。ピニオン22が、モータ21の回転軸36に連結され、連結部材17の外周面に形成されたラック18と噛合っている。

[0021]

コリメータ装置 7 は、図 6 に示すように、矩形状の支持枠 9、及び放射線遮蔽材で構成されコリメータの本体である格子状の遮蔽部材 8 を備える。支持枠 9 は、矩形状の貫通孔 1 6 を有し、ベッド 2 6 の長手方向(矢印 5 3 の方向)及びその長手方向と直交する方向(矢印 5 4 の方向)において少なくとも放射線検出器 6 一個分の移動ができるように、コリメータ保持部材 4 , 5 に取り付けられる。遮蔽部材 8 は、貫通孔 1 6 の真上に位置し、端部がそれぞれ支持枠 9 に固定される。遮蔽部材 8 は γ 線が通過する開口である複数の γ 線通路 1 1 を形成している。 γ 線通路 1 1 の正方形の横断面積は、前述のコリメータ 8 A の γ 線通路 1 1 と 同様に放射線検出器 6 の横断面積の 4 倍である。

[0022]

ラック12Aが、支持枠9の1つの隅部の下面(遮蔽部材8が取り付けられる支持枠9の面とは反対の面)に矢印53の方向(ベッドの長手方向)に設けられる。ラック12Bが、支持枠9の他の1つの隅部の下面に矢印54の方向(ベッドの長手方向と直交する方向)に設けられる。ピニオン45がラック12Aに、ピニオン47がラック12Bにそれぞれ噛合うことができる。ピニオン45はモータ58(図4)の回転軸に、ピニオン47はモータ50の回転軸にそれぞれ取り付けられる。モータ50は、検出器保持部材3に取り付けられたモータ移動装置51に設置される。図示されていないが、モータ58を設置したモータ移動装置が、検出器保持部材3に取り付けられる。コリメータ移動装置(図示せず)を有する。コリメータ移動装置13Bは、ピニオン47、モータ50及びモータ移動装置51を有する。モータ50及びモータ移動装置51の起動停止、及びモータ58、及びモータ58が設置されるモータ移動装置の起動停止を制御する制御装置48が設けられる。制御装置、及びモータ58、及びモータ58が設置さ

れるモータ移動装置の起動停止を制御する制御装置をそれぞれ設けてもよい。

[0023]

 γ 線通路 1 1 の軸方向に沿ってモータ 5 0 を移動させるモータ移動装置 5 1 は、例えば、モータ 5 0 に取り付けられた中空棒の多端にナットを設置し、このナットと噛合うネジ棒を設け、このネジ棒を、減速機構を介してモータ移動装置 5 1 のモータ(図示せず)の回転軸に連結して構成される。ナットは外周部で回り止め部材と係合され周り止め部材によって γ 線通路 1 1 の軸方向への移動をガイドされる。モータ 5 8 を移動するモータ移動装置も同様な構成を有する。

[0024]

信号処理装置28は、各放射線検出器6ごとに設けられて該当する放射線検出器6に接続された複数のγ線検出信号処理装置27を有する。各γ線検出信号処理装置27は断層像作成装置29に接続される。断層像作成装置29は、記憶装置30及び表示装置31に接続される。

[0025]

SPECTによる診断を受ける被検診者33は、99Tcを含む放射性薬剤を注射により体内に投与される。投与される放射性薬剤は、検査目的(癌の場所を把握、または心臓の動脈流の検査等)に応じて選ばれる。被検診者33に投与された放射性薬剤は、被検診者33の患部(例えば癌の患部)34に集まる。放射性薬剤を投与された被検診者33は、ベッド26上に寝かせられる。ベッド26の移動によって、被検診者33を放射線検出装置2Aと放射線検出装置2Bとの間に形成される検査空間32内に移動する。事前の検査によって癌の患部の位置が分かっている場合には、その患部34を検査空間32内に位置させる。

[0026]

患部34に集積した放射性薬剤から放出されたγ線は、コリメータ装置7の遮蔽部材8によって形成されたγ線通路11、及び支持枠9によって形成された貫通孔16を通過し、放射線検出器6によって検出される。SPECT用の放射性薬剤に含まれる放射性核種はシングルフォトン放出核種であるため、患部34から放出された一個のγ線は一方向に放出される。放射線検出器6は、γ線の検出によってγ線検出信号を出力する。γ線検出信号は、γ線検出信号処理装置27

に入力される。

[0027]

 γ 線検出信号処理装置 2 7 に入力された γ 線検出信号は、最初に急激に立下り、その後、指数関数的に 0 に近づくような形になっているため、まず、波形整形される。 γ 線検出信号のその波形整形は、 γ 線検出信号の処理を円滑に行うためになされる。 γ 線検出信号は、波形整形によって時間的なガウス分布の波形を有する γ 線検出信号に変換される。ところで、放射性薬剤から発生した γ 線はかなりの確率で被検診者 3 3 の体内で散乱する。放射線検出器 6 で検出されたその散 γ 線は、放射性薬剤が集積した患部 3 4 の位置情報を有していなく、散乱した位置の情報を有しているに過ぎない。患部 3 4 の位置特定に対してノイズとなる散乱 γ 線は、 γ 線検出信号処理装置 2 7 で除去される。すなわち、散乱 γ 線のエネルギーは低いので、フィルタにて所定のエネルギー設定値より小さいエネルギーを有する γ 線検出信号を除去することにより、 γ 線検出信号処理装置 2 7 が散乱 γ 線を計数することが防止される。

[0028]

思部34に集積した放射性薬剤から放出されて体内で散乱しなかったγ線(非散乱γ線)に対するγ線検出信号は、上記エネルギー設定値以上のエネルギーを有するため上記のフィルタによって除去されず、γ線検出信号処理装置27によって計数される。γ線検出信号処理装置27は、得られた計数情報に、そのγ線検出信号処理装置27に接続される放射線検出器6の位置を示す位置情報を付与し、計数情報及びその位置情報を出力する。断層像作成装置29は、各γ線検出信号処理装置27から出力された計数情報及び放射線検出器6の位置情報を入力し、これらの情報を記憶装置30に記憶させる。詳細は後述するが、断層像作成装置29は、計数情報及び位置情報を用いて患部34の断層像を作成する。

[0029]

次に、放射線検出装置 2A, 2Bを用いた被検診者 33の体内から放出される γ 線の検出を、詳細に説明する。その γ 線の検出時では、モータ 21 が回転され、ラック 18 と噛合ったピニオン 22 が回転する。ピニオン 22 の回転により、連結部材 17 が案内溝 20 に沿って周方向に移動する(連結部材 17 が回転)。

これにより、放射線検出装置 2 A, 2 Bが、ベッド 2 6 上に横たわっている被検診者 3 3 の周囲、すなわちベッド 2 6 の周囲を旋回する。旋回する放射線検出装置 2 A, 2 B の各放射線検出器 6 は、被検診者 3 3 から四方八方に放出される γ線を効率良く検出することができる。

[0030]

本実施例の特徴であるコリメータ装置 7 の移動を説明する。放射線検出装置 2 A, 2 Bに設けられた各コリメータ装置 7 の移動は同じであるため、放射線検出装置 2 Bのコリメータ装置 7 を例にとってその移動について説明する。コリメータ装置 7 を移動しないときには、ピニオン 4 5 がラック 1 2 A から離されており、ピニオン 4 7 もラック 1 2 B から離されている。このとき、コリメータ装置 7 の遮蔽部材 8 は、図 1 (A)の状態にある。この状態は T 秒間続く。被検診者 3 3 から放出される y 線を検出する場合には、放射性薬剤が集積した患部 3 4 が、図 1 (A)に対応する図 2 (A)の y 線源 3 8 に相当する。 y 線通路 1 1 の横断面積は図 2 (C)に示す遮蔽部材 8 Dの y 線通路 1 1 B の横断面積よりも広いため、遮蔽部材 8 は遮蔽部材 8 Dよりも y 線を遮る確率が小さい。 1 つの y 線通路 1 1 を T 秒間に通過する 多数の y 線は、その y 線通路 1 1 に対向する 4 つの放射線検出器 6 のいずれかで検出される。

[0031]

T秒経過後に、コリメータ装置 7、具体的には遮蔽部材 8 が、図 1 (B)の状態になるまで、矢印 5 3 の方向に放射線検出器 6 一個分だけ移動される。具体的には、モータ移動装置(図示せず)は、制御装置 4 8 からの第 1 ピニオン噛合い制御信号によって駆動され、ピニオン 4 5 及びモータ 5 8 を、矢印 5 7 の方向(γ線通路 1 1 の軸方向)で支持枠 9 側に移動させ、ピニオン 4 5 をラック 1 2 Aに噛合せる。その後、そのモータ 5 8 は、制御装置 4 8 からの第 1 支持枠移動制御信号に基づいて駆動されてピニオン 4 5 を回転させ、支持枠 9 を矢印 5 3 の方向に移動させる。制御装置 4 8 の制御により、遮蔽部材 8 が矢印 5 3 の方向に移動させる。制御装置 4 8 の制御により、遮蔽部材 8 が矢印 5 3 の方向に移動させる。制御装置 4 8 からのピニオン離脱制御信号に基づいたそのモータ移動装置の駆動によって、矢印 5 7 の逆方向に移動される。ピニオン

45がラック 12 Aより離される。コリメータ装置 7が図 1 (B) の状態になった後、 $T\sim 2$ T秒の間、各放射線検出器 6 で被検診者 33 から放出される γ 線を検出する。コリメータ装置 7、具体的には遮蔽部材 8 が矢印 53 の方向に第 1 の設定距離だけ移動した(図 1 (B) の状態になった)後も、コリメータ装置 7 は位置がずれるだけであり、遮蔽部材 8 は位置がずれた状態でも隣接した放射線検出器 6 の各対向面の延長線上に位置することになる。

[0032]

2 T秒経過後に、遮蔽部材 8 が、図 1 (C)の状態になるまで、矢印 5 4 の方向 に放射線検出器6一個分だけ移動される。モータ移動装置51は、制御装置48 からの第2ピニオン噛合い制御信号によって駆動され、ピニオン47及びモータ 50を、矢印57の方向で支持枠9側に移動させ、ピニオン47をラック12B に噛合せる。その後、モータ50は、制御装置48からの第2支持枠移動制御信 号に基づいて駆動されてピニオン47を回転させ、支持枠9を矢印54の方向に 移動させる。制御装置48の制御により、遮蔽部材8が矢印54の方向に第2の 設定距離(例えば、放射線検出器6の一個分の幅)だけ移動した後、モータ50 及びピニオン47は、制御装置48からのピニオン離脱制御信号に基づいたモー 夕移動装置51の駆動によって、矢印57の逆方向に移動される。本実施例では 、第2の設定距離は第1の設定距離に等しい。ピニオン47がラック12Bより 離される。コリメータ装置7が図1(C)の状態になった後、2T~3T秒の間 、各放射線検出器6で被検診者33から放出されるγ線が検出される。コリメー 夕装置7、具体的には遮蔽部材8が矢印54の方向に第2の設定距離だけ移動し た(図1(C)の状態になった)後も、コリメータ装置7は位置がずれるだけで あり、遮蔽部材8は位置がずれた状態でも隣接した放射線検出器6の各対向面の 延長線上に位置することになる。

[0033]

ラック12A, 12Bの幅(ラックに形成された歯の長手方向における幅)は、横断面が正方形である放射線検出器6一個のその横断面での幅よりも大きくなっている。このため、コリメータ装置7が矢印54の方向に放射線検出器6一個分だけ移動した場合でも、ピニオン45をラック12Aに噛合せることができる

。また、コリメータ装置7が矢印53の方向に放射線検出器6一個分だけ移動した場合でも、ピニオン47をラック12Bに噛合せることができる。

[0034]

前述のコリメータ装置7の移動によって、各放射線検出器6が1つの放射線検 出器の横断面と実質的に等しい横断面を有するγ線通路にそれぞれ対向するのと 等価な状態が形成される。記憶装置49は、制御装置48が各制御信号を出力す る際に必要とする制御情報を記憶する。

[0035]

3 T秒経過後、例えば、上記のコリメータ装置 7 の移動とは逆の操作により、コリメータ装置 7 は図1 (A)の状態に戻される。すなわち、ラック12 Bと噛合ったピニオン47を回転させて支持枠9を矢印54の方向と逆方向に放射線検出器6一個分だけ移動させる。その後、ラック12 Bとピニオン47 との噛合いを解放し、次に、ラック12 Aとピニオン45を噛合わせる。ピニオン45の回転により、支持枠9を矢印53の方向と逆方向に放射線検出器6一個分だけ移動させる。

[0036]

本実施例では、放射線検出装置 2 A, 2 Bが被検診者 3 3 の周りを回転している状態で、放射線検出装置 2 A, 2 Bの各コリメータ装置 7 は、T秒ごとに、図 1 (A)→図1 (B)→図1 (C)の移動が繰り返えされる。コリメータ装置 7 の移動中も含めて図1の各状態において、放射線検出装置 2 A, 2 Bに含まれる各放射線検出器 6 が、該当する γ 線通路 1 1 を通過する γ 線を検出する。各放射線検出器 6 から出力された各 γ 線検出信号は、前述したように処理される。

[0037]

 A_{γ} 線検出信号処理装置 2.7からの出力情報を入力した断層像作成装置 2.9は、各出力情報(計数情報及び位置情報)を記憶装置 3.0 に記憶する。断層像作成装置 2.9は、図 7に示す処理手順により断層像を作成する。この断層像の作成を以下に詳細に説明する。本実施例における断層像は、反復法を用いて作成される。反復法はMedical Imaging Technology, Vol. 1.8, No. 1, $4.0 \sim 4.5$ 頁に記載されており、反復法にはOS-EM、及び座標降下法などがある。反復法を適

用した上記処理手順を、図7を用いて説明する。

[0038]

まず、被検診者33の体内をボクセル分割する(ステップ40)。その分割の方法は任意であるが、本実施例では、図8に示すように、その体内を格子状にm個のボクセルに分割する。実際には図3に示すようにボクセルは立方体である。各々のボクセル値をxとし、 i 番目のボクセル値をxiとする。また、本実施例において放射線検出装置2A,2Bにそれぞれ設置された放射線検出器6の個数は N_0 個であり、放射線検出装置2A,2BをP回停止させてy線を検出(撮像)し、さらにそのP回の撮像に対してコリメータ装置7の移動によりK種類のコリメータパターンがある場合には、被検診者33から放出されるy線を検出する検出位置パターンがある場合には、被検診者33から放出されるy線を検出する検出位置パターンの合計数は $P \times K \times N_0$ であり、検出位置パターン j (j は $1 \sim P \times K \times N_0$ の間の値)において放射線検出器6に入射したy線の個数はy g 個であるとする。

[0039]

次に、各ボクセルで γ 線が発生したときの各放射線検出器 6 への γ 線の入射確率を計算する(ステップ4 1)。 γ 線の入射確率とはボクセル x_i で発生した γ 線が放射線検出器 b_j に到達する確率を意味する。換言すれば、 γ 線の入射確率は反復法における投影行列Aの要素 a_{ij} である。入射確率は、コリメータ装置 7の遮蔽部材 8 の形状,放射線検出器 6 の位置,放射線検出器 6 の移動パターン,ボクセルのサイズと形状、および被検診者 3 3 の形状により決定される。入射確率を決定する方法を以下に示す。

[0040]

まず、条件として、放射線検出器の回転が p番目であり、コリメータ装置 7の k番目の移動パターンで n番の放射線検出器に γ 線が入射するとき、シリーズ jが((p-1)×K× N_0+ (k-1)× N_0+n)であるとした場合、あるボクセル i で発生した γ 線がシリーズ j の放射線検出器 6 に入射する確率 a_{ij} は、ボクセル i から見た、シリーズ j の放射線検出器の占める立体角を Ω (= (ボクセル i から見えるシリーズ j の放射線検出器の面積) / (ボクセル i とシリーズ j

の放射線検出器(p, nで決定)の距離を半径とする球の表面で、i, p, nに依存)、コリメータ装置 7による γ 線の阻害率を χ 、被検診者 3 3 の体内での γ 線減衰率を μ とすると、

$$a_{ij} = \Omega \times \chi \times \mu$$

となる。もう少し具体的な例を図8を用いて示す。患部34内のあるボクセル \mathbf{x}_i で発生した γ 線43が、遮蔽部材8に形成された γ 線通路 $\mathbf{1}$ 1を通して、放射線検出器の回転が \mathbf{p} であり、コリメータ装置の移動パターンが \mathbf{k} で \mathbf{n} 番目の放射線検出器6 \mathbf{E} に入射する場合、ボクセル \mathbf{x}_i で発生した γ 線がシリーズ \mathbf{j} (= $(\mathbf{p}-\mathbf{1}) \times \mathbf{K} \times \mathbf{N}_0 + (\mathbf{k}-\mathbf{1} \times \mathbf{N}_0 + \mathbf{n})$ の放射線検出器6 \mathbf{E} に入射する確率は、コリメータ装置7の影響を受けないため、 $\chi=\mathbf{1}$ となる。このため、 \mathbf{i} , \mathbf{p} , \mathbf{n} により決定する立体角を Ω 、被検診者33の内部における減衰を μ とすると、あるボクセル \mathbf{i} で発生した \mathbf{y} 線がシリーズ \mathbf{j} の放射線検出器6に入射する確率 \mathbf{a}_{ij} は、

$$a_{ij} = \Omega \times \mu$$

となる。一方、ボクセル x_i で発生した γ 線44がコリメータ装置7の遮蔽部材8により減衰して吸収される場合、例えば(j+4)番目の放射線検出器6Fに入射されない場合には、 $\chi=0$ となり、あるボクセル x_i で発生した γ 線が(j+4)の位置の放射線検出器6Fについてのシリーズ値は'j'(= (p-1)×K× N_0+ (k-1× $N_0+n+4=n+4$)となり、入射確率 a_{ij+4} は、

$$a_{i_{1}+4} = 0$$

となる。このようにして、全放射線検出器 6 に対して a_{ij} を求める。ここで立体角 Ω と γ 線の阻害率 χ は撮像のシーケンスや装置形状に依存するのに対し、 γ 線減衰率 μ は被検診者 3 3 に依存する。なお、この入射確率 a_{ij} を求めるときには、必要に応じて他の因子の影響を考慮する。そのため、同じ装置で撮像シーケンスが同一の場合、 γ 線の阻害率 χ や立体角 Ω の値は変わらない。そのため、例えば $\Omega \times \chi$ の値をあらかじめ計算しておき記憶装置 3 0 に保存しておいてもよい。

[0041]

計数情報、及びステップ41で求めた放射線検出器6への入射確率を用いて被 検診者33の断層像を作成する(ステップ42)。ここでは、患部34を含む断 層像も作成される。本実施例における断層像の再構成は、逐次近似的手法により行われる。各 γ 線検出信号処理装置 2 7 から入力した各計数情報 (γ 線カウント数) のベクトル γ 及びステップ 4 1 で得た入射確率を並べた投影行列 A を用いると、各ボクセルでの γ 線発生数ベクトル γ は、次式で表される。

[0042]

A x = y (2)

ここでAは、重複になるが先に示した入射確率 a_{ij} を並べた行列である。ベクトル x は、各ボクセル x_i で発生した γ 線の値であり、後に述べるように反復計算で求める対象である。ベクトル x は、反復計算後に求まるベクトル x の一例では被検診者 3 3 の外部ではほぼ 0 になり被検診者 3 3 の内部ではほぼ一定値となるが、患部 3 4 や特定の臓器ではその一定値より高くなるベクトルとなる。これによりベクトル x の値の高い部分から腫瘍の診断を行うことができる。一方、ベクトル y は、放射線検出器 6 の出力信号を用いて求めた γ 線のカウント数である。その値は、例えば被検診者 3 3,放射線検出器 6 及びコリメータ装置 7 の位置関係から、被検診者 3 3 の体内で発生した γ 線が入射できない位置にある放射線検出器 6 の場合はほぼ 0 となる。その体内からの入射確率が多く、かつ入射しうる体内部分が多い場所にある放射線検出器 6 のデータほどベクトル y の値は大きくなる。(2)式を反復計算することで各ボクセルでの γ 線発生数 x_i を求める。算出された各ボクセルでの γ 線発生数 x_i を用いて、上記した断層像の画像情報が作成される。

[0043]

(1)本実施例は、コリメータ装置7の遮蔽部材8に形成されるγ線通路11の横断面が放射線検出器6の横断面積よりも大きい(具体的には、γ線通路11の横断面が正方形状に配置された4個の放射線検出器6の横断面積に実質的に等しい)ため、一個当りの放射線検出器6に入射するγ線が増大する。これは、前述したように、本実施例における放射線検出器6のγ線の検出感度の増大をもたらし、被検診者33に対する検査時間を大幅に短縮できる。

[0044]

(2) 本実施例は、コリメータ装置 7 をコリメータ移動装置によって矢印 5 3

及び54の方向に移動させるため、一個の放射線検出器6を、その放射線検出器6の横断面積と実質的に等しい横断面積を有するγ線通路と、実質的に対向させる状態を形成できる。このため、各放射線検出器から出力されたそれぞれのγ線検出信号より得られた情報を用いて作成される断層像の空間分解能は、コリメータ装置7を移動させない場合に比べて格段に向上し、図2(C)に示された従来のコリメータを用いた場合と同等の空間分解能を得ることができる。患部34を含む断層像の空間分解能を向上できる。

[0045]

(3) 本実施例は、一個の放射線検出器 6 の、 γ 線通路 1 1 の軸方向を向いている 4 つの側面の延長線上に、遮蔽部材 8 の格子部を順次位置させる(図 1 (A), (B), (C)の各状態)、コリメータ装置 7 の移動を、制御装置 4 9 によって簡単に行うことができる。特に、制御装置 4 9 が遮蔽部材 8 の 3 つの移動状態(図 1 (A), (B), (C)の各状態)の時間間隔を所定の設定時間ごとに行うので、各放射線検出器 6 は、それぞれの状態を同じ時間間隔で経験することになる。これは、それぞれの状態を同じ時間間隔が異なる場合に比べて、それぞれの放射線検出に対する入射確率の算出を容易にする。

[0046]

(4) 本実施例は、放射線検出装置 2A, 2Bにおいてコリメータ保持部材 4, 5が放射線検出器群の周囲に位置する(放射線検出器群がコリメータ保持部材 4とコリメータ保持部材 5との間に配置される)ため、コリメータ保持部材を放射線検出器 6 間に配置する場合に比べて放射線検出器 6 を均一に配置できる。そのため、検出器に左右対称性などのいくつかの対称性により投影行列Aにおける α と α 0 位に規則性が発生する。その結果記憶装置 α 3 0 に保存すべきデータ量を その規則性を用いて低減することが可能となる。

$[0\ 0\ 4\ 7]$

(5) 本実施例は、コリメータ保持部材 4, 5 が放射線検出器群の周囲に位置するため、放射線検出器 6 に入射する γ 線がコリメータ保持部材によって遮られることを防止できる。

[0048]

(6) コリメータ保持部材4,5でコリメータ装置7を保持しているため、移動するコリメータ装置7を安定に保持できる。

[0049]

(7)本実施例は、矢印53の方向にコリメータ装置7を移動させるときには ピニオン47とラック12Bとが噛合っていないため、矢印53の方向への移動 時において移動するラック12Bとその際に移動しないピニオン47とがこすれ あって磨耗することを解消できる。また、本実施例では、矢印54の方向にコリ メータ装置7を移動させるときにはピニオン45とラック12Aとが噛合ってい ないため、矢印54の方向への移動時において移動するラック12Aとその際に 移動しないピニオン45とがこすれあって磨耗することを解消できる。

[0050]

(8) コリメータ装置を矢印53,54の方向に移動させる本実施例は、実施例3のようにコリメータ装置を回転させる場合に比べて、断層像の再構成に要する時間が短縮できる。

[0051]

(実施例2)

本発明の他の実施例である放射線検査装置を、以下に述べる。本実施例の放射線検査装置は、前述した放射線検査装置1における放射線検出装置2A,2Bから、ピニオン45を回転させるモータを移動するモータ移動装置、及びモータ移動装置51を削除した構成を有する。このため、本実施例の放射線検査装置では、ラック12Aとピニオン45が、更にラック12Bとピニオン47が常に噛合っている。コリメータ装置を矢印53の方向に移動させる場合はラック12Bがピニオン47の歯車間をスライドし、コリメータ装置を矢印54の方向に移動させる場合はラック12Aがピニオン45の歯車間をスライドする。モータ58及びモータ50は、コリメータ保持部材4,5に設置される。

[0052]

本実施例は、実施例1で生じる(1)~(6)の効果を得ることができる。また、本実施例は、それらのモータ移動装置が不要になるため、構造が実施例1よりも単純化できる。

[0053]

実施例1及び2では、コリメータ装置7をγ線通路11の軸心と交差する方向に移動させたが、コリメータ装置7をコリメータ保持部材4,5に固定してコリメータ移動装置13A,13Bの替りに2つの放射線検出器移動装置を設け、全放射線検出器6を一緒に矢印53,54の方向に移動させてもよい。すなわち、移動テーブルを放射線検出器保持部材3に矢印53,54の方向に移動可能に設置し、その移動テーブルに全放射線検出器6を設置する。そして、移動テーブルが2つの放射線検出器移動装置によって別々に所定の方向に移動される。このような構成によっても、前述の(1),(2)の効果を得ることができる。しかしながら、放射線検出器6を移動させる場合には、放射線検出器6とγ線検出信号処理装置27とを連絡する信号伝送線を、放射線検出器6の移動を阻害しないように設置する必要があるため、実施例1,2に比べてその信号伝送線の設置が容易である。なお、断層像作成装置29は実施例1と同様な手順で被検診者33の断層像を作成する。

[0054]

(実施例3)

本発明の他の実施例である放射線検査装置を、図9,図10を用いて説明する。本実施例の放射線検査装置1Aは、実施例1の放射線検査装置1の放射線検出装置2A,2Bを放射線検出装置2C,2Dに代えたものであり、他の構成は放射線検査装置1と同じである。放射線検出装置2Cと放射線検出装置2Dは同じ構成を有しているので、放射線検出装置2Cの構成を説明する。

[0055]

放射線検出装置2Cは、ケーシング(一点鎖線で表示)内に多数の放射線検出器6,コリメータ装置7A及びコリメータ移動装置13Cを備える。コリメータ装置7A及びコリメータ移動装置13Cを除いた放射線検出装置2Cの構成は、放射線検出装置2Aと同じである。コリメータ装置7Aは、図10に示すように、円形状の支持枠9A、及びコリメータの本体である、放射線遮蔽材で構成された板状の遮蔽部材8Bを備える。支持枠9Aは、矩形状の貫通孔16を有し、コ

リメータ保持部材4,5に、支持枠9Aの周方向に回転可能に取り付けられる。 γ線が通過する長方形のγ線通路11Aが遮蔽部材8B相互間に形成される。遮蔽部材8B相互間の幅、すなわち、γ線通路11Aの幅は1つの放射線検出器6の横断面の幅である。また、遮蔽部材8Bの長手方向に沿ったγ線通路11Aの長さは、遮蔽部材8相互間に配置される全放射線検出器6の横断面の幅を合計した長さである。ラック12Cは、遮蔽部材部材8Bが取り付けられる面とは反対の面で支持枠9Aの周辺部に環状に設けられる。モータ10に接続されるピニオン14がラック12Cと噛合っている。モータ10はコリメータ保持部材5に設置される。コリメータ移動装置13Cはモータ10及びピニオン14を有する。

[0056]

被検診者33は、⁹⁹Tcを含む放射性薬剤を注射により体内に投与された被検診者33は、ベッド26の移動により検査空間32内に位置される。被検診者33はSPECTによる診断を受ける。集積した放射性薬剤から放出されたγ線は、被検診者33から放出され、コリメータ装置7Aのγ線通路11A及び貫通孔16を通過して放射線検出器6によって検出される。各放射線検出器6から出力されたγ線検出信号は各γ線検出信号処理装置27に入力される。断層像作成装置29は、各γ線検出信号処理装置27から出力された計数情報及び放射線検出器6の位置情報を用いて患部34の断層像を作成する。

[0057]

放射線検出装置 2 C, 2 Dに設けられた各コリメータ装置 7 Aの移動は同じであるため、放射線検出装置 2 Dのコリメータ装置 7 Aを例にとってコリメータ装置 7 Aの移動について説明する。まず、コリメータ装置 7 Aは図 1 1 (A) の状態にあり、この状態が 1 0 では、図 1 1 (1 0) の状態は、遮蔽部材 1 0 を 1 0

[0058]

T秒経過後、モータ10は、制御装置48から伝えられた支持枠回転制御信号、すなわち、支持枠移動制御信号に基づいて回転し、ピニオン14を回転させる。ピニオン14にラック12Cが噛合っている支持枠9Aが回転する。このため、コリメータ装置7Aは、図11(B)の状態を経て図11(C)の状態、すなわち、遮蔽部材8Bの長手方向がベッド26の長手方向に直交する方向を向いて、遮蔽部材8Bが放射線検出器6の他の側面の真上に位置した状態となる。図11(C)の状態で、被検診者33から放出される γ 線が、 $T\sim2$ T秒の間に亘って放射線検出装置2C,2Dの各放射線検出器6で検出される。 γ 線源38から放出された γ 線は、ベッド26の長手方向において、1つの γ 線通路11Aを通って放射線検出器6Eによって検出される。 γ 線源38から放出された γ 線の放射線検出器6G,6日への入射は、その γ 線通路11Aに隣接する2つの遮蔽部材8Bによって阻止される。本実施例では、放射線検出装置2C,2Dの各コリメータ装置7が、T秒ごとに、図11(A)→図11(C)の回転、すなわち移動を繰り返される。

[0059]

本実施例における断層像作成装置29は、実施例1と同様に、図8に示す手順に基づいて被検診者33の断層像を作成する。

[0060]

本実施例は、実施例1で生じる効果(1)~(6) を得ることができる。

[0061]

実施例 3 においても、コリメータ装置 7 A を γ 線通路 1 1 A の軸心と交差する方向に回転させる替りに、コリメータ装置 7 をコリメータ保持部材 4 , 5 に固定し、放射線検出器移動装置を用いて全放射線検出器 6 をその交差する方向に回転させてもよい。このような構成によっても、前述の(1),(2)の効果を得ることができる。しかし、前述の信号伝送線の設置が面倒になる。

[0062]

【発明の効果】

本発明によれば、検査時間を短縮でき、かつ得られる画像の空間分解能を向上できる放射線検査装置を提供することにある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明におけるコリメータの移動の概念を示す説明図であり、(A) はコリメータの第1の状態を示す説明図、(B) はコリメータを第1の状態から X 方向に放射線検出器一個分移動したコリメータの第2状態を示す説明図、(C) はコリメータを第2の状態から Y 方向に放射線検出器一個分移動したコリメータの第3状態を示す説明図である。

【図2】

 γ 線源から放出された γ 線がコリメータの γ 線通路を通過する状態を示す説明 図であり、(A)は図1(A)の第1状態において γ 線通路を通過する γ 線の状態を示す説明図、(C)は従来のコリメータの γ 線通路を通過する γ 線の状態を示す説明図である。

【図3】

ボクセルの概念を示す説明図である。

【図4】

本発明の好適な一実施例である放射線検査装置の構成図である。

【図5】

図4のV-V断面図である。

図6】

図4のコリメータ装置の斜視図である。

【図7】

断層像作成の処理手順を示すフローチャートである。

【図8】

y線の各放射線検出器への入射確率の算出を示す説明図である。

【図9】

本発明の他の実施例である放射線検査装置の構成図である。

【図10】

図9のコリメータ装置の斜視図である。

【図11】

図9のコリメータ装置の移動状態を示す説明図であり、(A) はコリメータ装置の第1の状態を示す説明図、(B) は回転途中のコリメータ装置の状態を示す説明図、(C) はコリメータ装置の回転後の第2の状態を示す説明図である。

【図12】

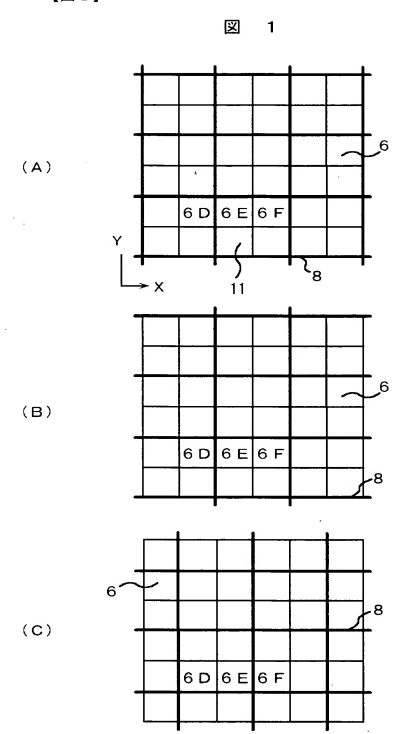
 γ 線がコリメータ装置を通過する状態を示す説明図であり、(A)は図11 (A)の第1の状態で γ 線がコリメータ装置を通過する状態を示す説明図、(B) は図11 (C) の第2の状態で γ 線がコリメータ装置を通過する状態を示す説明 図である。

【符号の説明】

1,1A…放射線検査装置、2A,2B,2C,2D…放射線検出装置、3… 検出器保持部材、4,5…コリメータ保持部材、6…放射線検出器、7,7A… コリメータ装置、8,8A,8B…遮蔽部材、9,9A…支持枠、10,21, 50,58…モータ、11,11A…γ線通路、13A,13B,13C…コリメータ移動装置、17…連結部材、19…支持部材、24…被検診者保持装置、26…ベッド、27…γ線検出信号処理装置、28…信号処理装置、29…断層像作成装置、31…表示装置、32…検査空間、33…被検診者、48…制御装置。

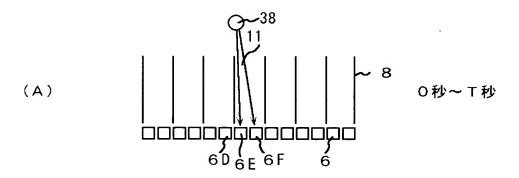
【書類名】 図面

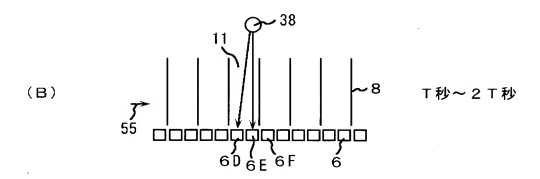
【図1】

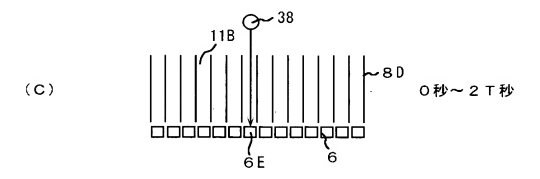


[図2]

図 2

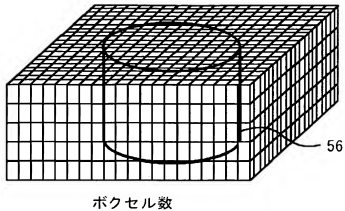






【図3】

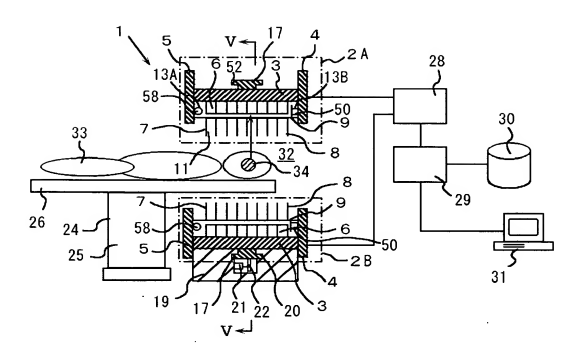
図 3



ボクセル数 x:y:z=20:20:5

[図4]

図



【図5】



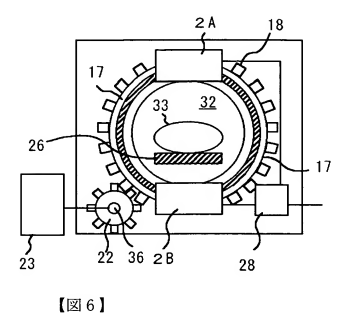
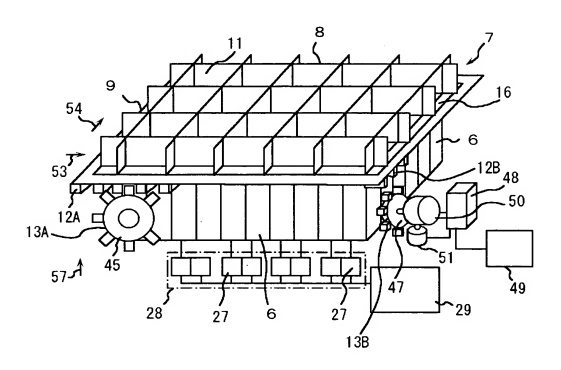
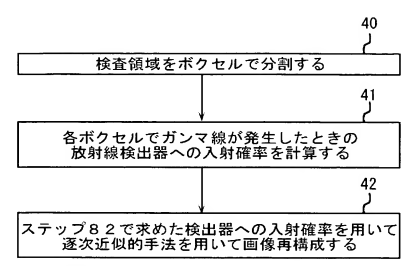


図 6



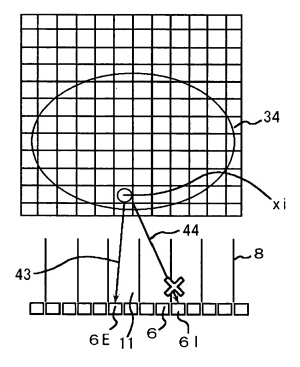
【図7】

図 7

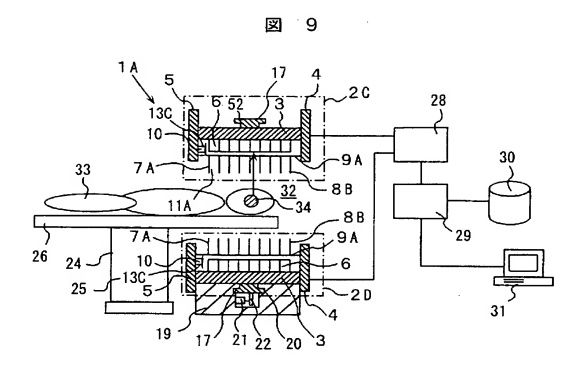


【図8】

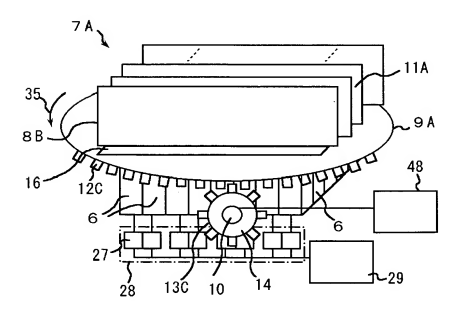
図 8



【図9】

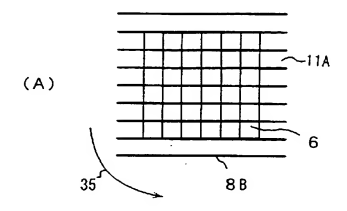


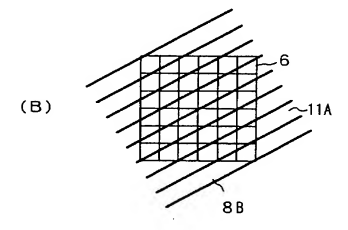
【図 1 0】図 10

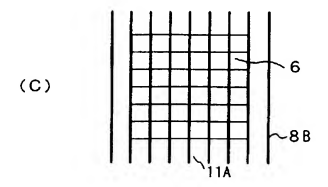


【図11】



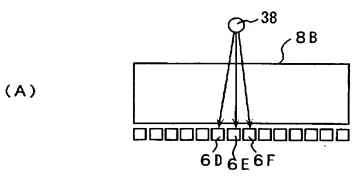






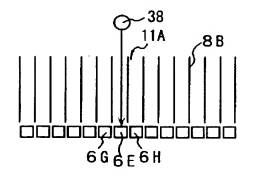
【図12】





O秒~T秒





T秒~2T秒

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

検査時間を短縮し、かつ得られる画像の空間分解能を向上する。

【解決手段】

放射線検査装置1は、多数の放射線検出器6,コリメータ装置7及びコリメータ移動装置13A,13Bを有する放射線検出装置2A,2Bを備える。コリメータ装置7は多数のγ線通路11を形成した格子状の遮蔽部材8を備える。γ線通路11の横断面積は放射線検出器6のそれよりも大きい。コリメータ装置7は、コリメータ移動装置13Aのモータ58の回転によりベッド26の長手方向に、コリメータ移動装置13Bのモータ50の回転によりその長手方向に直交する方向に移動される。γ線通路11の横断面が大きいため、放射線検出器6のγ線の検出感度の増大をもたらし、検査時間を大幅に短縮できる。コリメータ移動装置13A,13Bによってコリメータ装置7が移動されるため、断層像の空間分解能が向上する。

【選択図】 図4

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-107197

受付番号 50300599113

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成15年 4月14日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 4月11日

特願2003-107197

出願人履歴情報

識別番号

[000005108]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

氏 名 株式会社日立製作所